



Изучаем республику

Проект Ольги Русских, заместителя директора Дондыкарской школы, получил грант в конкурсе социальных и культурных проектов ПАО «Лукойл».

В ПУТЬ!

ПРОЕКТ нацелен на организацию работы с учащимися по составлению туристических маршрутов по Удмуртии, сбору материалов непосредственно на маршрутах и издание по итогам работы электронной туристической энциклопедии - путеводителя «Моя Удмуртия».

В течение ноября дети уже побывали на экскурсиях в Дондыдоре, в деревнях Верхняя Слудка и Золотарево, а также на экологическом комплексе в Тылысе в Юкаменском районе (на фото). И еще много интересных и познавательных путешествий ждет их впереди.

В. ВОЛКОВ.

СВЯЗЬ

241

населённый пункт планируется обеспечить базовыми станциями для обеспечения мобильной связи и интернета в 2021-2022 годах. До 2025 года деревни и сёла Удмуртии с численностью от ста до пятисот жителей планируется обеспечить мобильной связью 2G и интернетом 4G.

ПРЯМАЯ ЛИНИЯ

Глава города слушает

15 ДЕКАБРЯ с девяти до десяти утра состоится прямая линия с главой города Сергеем Коноваловым. Такой формат разговоров с глазовчанами проходит регулярно.

Все интересующие вопросы можно задать по телефону 2-13-00.

Н. ПОТЁМКИН.

ПОЖАРНОЕ ДЕПО

Горело на чердаке

НА ПРОШЛОЙ неделе (6-12 декабря) пожарные подразделения ПСЧ-17 по тревоге выезжали 4 раза. Только один звонок оказался не ложным вызовом.

Пожар возник 12 декабря около 8 часов вечера в двухэтажном жилом доме по улице Луговой. Из-за неисправности печи и дымохода загорелся чердак. Пожар быстро был устранен.

С начала года это было 54-е возгорание, возникшее в городе (2020 год - 56).

А. ОГНЕВ.

АРЕНА

Не проиграли!

ОДНА победа, две ничьих - таков итог выступления МФК «Глазов» в 5-м туре Париматч-Высшей лиги чемпионата России по мини-футболу. С 10 по 12 декабря турнир прошёл в ЛДС «Глазов Арена».

Два мяча лидеру чемпионата «Синатре» (дубль) забил наш Дмитрий Будин. В итоге - победа 5:2.

Упорные встречи с иркутским «ИрАэро» и «ЗиК» (Екатеринбург) закончились вничью 3:3 и 2:2.

МФК «Глазов» поднялся на вторую строчку чемпионата, уступая лидерство только «Синатре» (Екатеринбург).

Ж. АХТАРИЕВ.

МУНИЦИПАЛИТЕТ

Главные решения минувшей недели



Провести опрос горожан и историко-архитектурное исследование по реновации старого района



Открыть каток и хоккейную коробку на стадионе



Представить инвествозможности ТОР «Глазов» на предпринимательском форуме «Сделано в Удмуртии»



Снять с торгов здание МК «Родник», проработать концепцию использования здания



Обсудить на публичных слушаниях бюджет на 2022 год

Красное знамя

ВТОРНИК, 14 декабря 2021 года, №92 (14136)

Газета выходит в Глазове с 1 мая 1918 года

12+

http://kr-znamya.ru

Учись, студент

В педагогическом институте открылся технопарк «Кванториум»

Федеральный проект «Современная школа» национального проекта «Образование» позволил качественно улучшить материально-техническую базу школ. Появилось новейшее учебное оборудование, позволяющее внедрять современные педагогические технологии. Для этого нужны специалисты. Решением такой проблемы в педагогическом институте имени В.Г. Короленко стало открытие технопарка «Кванториум».

ЗНАНИЯ - СИЛА!

Догнать и перегнать детей

Первые «Кванториумы» появились лет пять назад в рамках программы Агентства стратегических инициатив. В них предложили новую модель развития дополнительного образования детей, направленную на популяризацию инженерных, технологических и креативных профессий. Немного позднее появляются иные инновационные площадки для образования детей. IT-кубы развивают интерес к информационным технологиям, «точки роста» подразумевают создание центров естественно-научного, технического и гуманитарного профилей на базах школ с современным оборудованием. Для работы с детьми на новых площадках педагога проходят повышение квалификации на базе тех же детских технопарков «Кванториум».

Тем, что современный учитель должен уметь передавать знания с помощью цифровых технологий, озаботились в министерстве просвещения. Здесь приняли решение о создании в подведомственных педагогических вузах технопарков для будущих преподавателей. В десятку пилотных проектов вошёл и Глазовский педагогический институт, интеллектуальную активность администрации которого заметили на самом высоком уровне.

Решение о включении Глазовского педагогического института в первую десятку вузов страны, где откроется педагогический технопарк «Кванториум», - для нас почетная миссия, с одной стороны, но и большая ответственность, - говорит ректор института Янина Чиговская-Назарова. - Наш кванториум станет центром не только современного оборудования, но и качественно нового уровня



Магистрант Кирилл Сырман показывает, как работает стол видеооператора со множеством функций. Студенты здесь будут учиться создавать видеоконтент, а преподаватели - проводить онлайн-занятия.

подготовки учителя будущего. У студентов появится возможность осваивать азы работы со сложным оборудованием, заниматься инновационной и интересной исследовательской работой - проводить опыты, эксперименты, разрабатывать курсовые и выпускные работы, реализовывать межпредметные проекты.

Наука переходит в цифру

Педагогический технопарк в институте создали в рекордные сроки - за четыре месяца. Для этого полностью перedelали старые аудитории: от пола до потолка, включая окна, двери и инженерные коммуникации. Обставили современной эргономичной мебелью.

Для получения опыта работы в технопарке преподаватели Глазовского пединститута прошли курсы повышения квалификации в Академии Минпросвещения. 10 декабря в торжественной обстановке публично продемонстрировали три учебных лабораторий.

В лаборатории технического профиля студенты смогут программировать роботов, делать проекты по теме, конструировать и управлять беспилотными

аппаратами. Освоят работу с 3D-принтером и сканером, цифровой лабораторией по физике.

В лаборатории естественно-научного профиля студенты провели исследование по определению уровня кислотности средств личной гигиены при помощи цифровой лаборатории Releon. Подробно рассказали о новейшем оборудовании для лабораторных работ по химии и биологии. К примеру, цифровой микроскоп позволяет выводить изображение на экран или фотографировать объект и делать запись исследований. Также участникам открытия показали кабинет качественной видеозаписи и трансляции видео в интернет.

Новое образовательное пространство названо в честь российского учёного Василия Разумовского, в своё время высоко оценившего интеллектуальный потенциал вуза. Профессор был инициатором проведения в Глазовском пединституте Всероссийской научно-практической конференции по теме «Учебный физический эксперимент».

Притяжение вуза

В педагогическом технопарке будут писать курсовые работы, дипломы, проводить научные

исследования, опыты, эксперименты. В лаборатории звукозаписи студенты научатся делать видеоконтент, преподаватели - вести онлайн-занятия и вебинары. Новое образовательное пространство смогут посещать практикующие учителя со всей Удмуртии, проходить курсы повышения квалификации. Потенциал «Кванториума» направлен в том числе и на детей. Школьники смогут получить новые знания и полезные навыки по химии, физике, биологии, робототехнике и в итоге определиться с выбором своей будущей профессии.

Сейчас в пединституте есть на чём учиться, к чему стремиться, - говорит министр образования и науки Удмуртии Светлана Болотникова. - И уже никто не скажет, что пришёл молодой педагог, и он не умеет работать с оборудованием, которое стоит в школе. Кроме того, сейчас складывается отличная экосистема образования в республике, где студентам и преподавателям пединститута отводится колоссальная роль: готовить кадры, которые смогут работать на сложном оборудовании, поступающем сегодня в школы, точки роста, IT-кубы и другие образовательные площадки.

А. ТЕРЁШИН.